## Kurzusleírás (tematika)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kurzus neve: **Babageometria – csecsemőszínházi előadáshoz kísérleti objektek tervezése** | | | | |
| A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Bodnár Enikő | | | | |
| Kód: | Tantervi hely:  MA | Javasolt félév:  2. | Kredit: | Tanóraszám:  Egyéni hallgatói munkaóra: |
| Kapcsolt kódok: | Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.) | Szab.vál-ként felvehető-e?  igen | Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:  - | |
| A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok): - | | | | |
| A kurzus célja és alapelvei:  **A 0-3éves korú gyermekek vizualitását figyelembe véve, animálható kiegészítőtárgyak tervezése csecsemőszínházi előadáshoz meghatározott alapanyag és színhasználattal** | | | | |
| A kurzus keretében feldolgozandó feladatok, témakörök, témák:   * A csecsemők kommunikációja, kifejezőkészsége, vizualitása /könyv pdf/ * Small size – a csecsemőszínház múltja, jelene, jövője- Székely Andrea /linkek/ * Babageometria: absztrakt formák síkból térbe emelése kísérleti módszerekkel * A meghatározott alapanyag / filc/ tulajdonságainak megismerése * Kalapformázás technológiájának megismerése * Geometrikus absztrakció / képzőművészet * Mozgás, zene és forma kapcsolata / linkek | | | | |
| Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:   * + A kurzus tartalmát egy vezető tervezőtanár fogja össze. * A hallgatók a kutatómunkát az internet adta lehetőségeket kihasználva online végzik. * Az oktató a tanév rendjének megfelelő időpontban online konzultál, az általa meghatározott határidőre feltöltött pdf-ek tartalma alapján.   + Az online konzultációk az órarendi sávban megjelölt időpontban zajlanak egyénileg, a korábban feltöltött pdf formátumú képanyagok ismeretében.   A hallgatók tennivalói, feladatai:   * A hallgatók a terveiket, ötleteiket, gyűjtéseiket pdf formátumban küldik a megadott határidőre. * Az előzőekhez képest nem team-ben, hanem egyénileg dolgoznak.   A tanulás környezete: otthoni környezet /távoktatás | | | | |

|  |
| --- |
| Értékelés:  A félévi jegy komponensei: Értékelés: 1-5   * Aktivitás, jelenlét * Kutatómunka tartalmi színvonala * A tervezési koncepció Kreatív minősége * Makettek, formamodellek színvonala * A tervdokumentáció tartalmi és vizuális színvonala   Teljesítendő követelmények:   * 3 db-os kísérleti tárgycsoport / babaobjekt tervezése, koncepció szinten. * A tervezési folyamat bemutatása, digitális prezentációban összefoglalva     Értékelés módja: online prezentáció  Az értékelés szempontjai (mi mindent veszünk figyelembe az értékelésben):   * Aktivitás, jelenlét * Kutatómunka tartalmi színvonala * A tervezési koncepció Kreatív minősége * Makettek, formamodellek színvonala * A tervdokumentáció tartalmi és vizuális színvonala |
| Kiértékelésen bemutatandó (prezentáció)  3 db-os kísérleti tárgycsoport tervdokumentációja, digitális prezentációban összefoglalva |
| Leadandó, paraméterek megjelölésével (pl: fotó, video, írásos dokumentum, modell, tárgy stb.) |
| Az érdemjegy kiszámítása (az egyes értékelt követelmények eredménye hogyan jelenik meg a végső érdemjegyben? {pl. arányok, pontok, súlyok}): |
| Kötelező irodalom:  Ajánlott irodalom:  Alison Gopnik: A babák filozófiája Typotex, Bp 2009. |
| Egyéb információk: |
| Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv: (aláhúzni)   * + *nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,*   + *felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,*   + *más, tevékenységgel egyes feladatok kiválhatók,*   + *teljes felmentés adható.* |
| Konzultációs időpontok:   * 03.31. Kutatás, gyűjtés, a babák vizualitása / lsd. könyv + webes infók, képek /   Feltöltési határidő: 03.30.9h   * 04.07. Inspiráció a tervezéshez, gyűjtés   Feltöltési határidő: 04.06.9h   * 04.14. Koncepciótervek, vázlatok, makettek   Feltöltési határidő: 04.13.9h   * 04.21. 3db tárgy kiválasztása, dokumentálása / szabadkézzel v. digitálisan/   Feltöltési határidő: 04.20.9h   * 04.28. 1 db formamodell elkészítése, bemutatása   Feltöltési határidő: 04.27.9h   * 05.05. Tervdokumentáció, digitális prezentációban összefoglalva   Feltöltési határidő:05.04.9h |